# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-244453

(43) Date of publication of application: 14.09.1999

(51)Int.CI.

A63F 5/04

(21)Application number: 10-051832

(71)Applicant: ARUZE CORP

(22)Date of filing:

04.03.1998

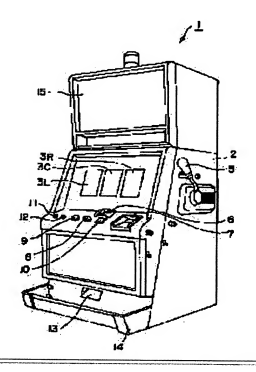
(72)Inventor: OSAWA AKIRA

## (54) GAME MACHINE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To keep the interest of a player with respect to a game until the finish of the game by varying the setting position of an effective line displaying a symbol mark and deciding the setting position by drawing lots.

SOLUTION: The start lever 5 of a slot machine is operated to rotate a reel and data on a symbol mark is read out from a ROM. Symbol marks observed from windows 3L, 3C and 3R are decided by drawing lots when the reel is stopped. Next, effective line data is read from the ROM, a line corresponding to a lamp to be lighted in the game is decided by random drawing to obtain lighting deciding data and data on a line corresponding to the lamp to be lighted by the data is calculated. Finally, the reel is stopped based on symbol mark data to be stopped actually and the lamp corresponding to the calculated effective line is lighted.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(2)

特闘平11-244453

【特許請求の葡囲】

【語求項!】 有効ライン上に表示されるシンボルマー クの組み合わせによって入宣状況が決定する遊技機にお

前記有効ラインの設定位置を可変とし、該設定位置を抽 選によって決定するようにしたことを特徴とする遊技

【語求項2】 有効ライン上に表示されるシンボルマー クの組み合わせによって入宣状況が決定する遊技権にお いて

前記有効ラインの数を可変とし、その数を抽選によって 決定するようにしたことを特徴とする遊技機。

【請求項3】 有効ライン上に表示されるシンボルマー クの組み合わせによって入宣状況が決定する遊技機にお

前記有効ラインの設定位置および数を可変とし、該設定 位置および数を抽選によって決定するようにしたことを 特徴とする遊技機。

【請求項4】 前記拍選によって決定した有効ライン を、該有効ラインの近傍に設けた発光手段を点灯させる 20 ことによって示すようにしたことを特徴とする語求項1 ないし3のいずれか1項に記載の遊技機。

【請求項5】 前記発光手段がランプであることを特徴 とする請求項4に記載の避技機。

【請求項6】 前記有効ラインをELランプで形成し、 前記抽選によって決定した有効ラインを、該有効ライン を発光させることによって示すようにしたことを特徴と する語求項1ないし3のいずれか1項に記載の遊技機。

【請求項7】 前記拍選が1ゲームごとに行われること を特徴とする請求項1ないし6のいずれか1項に記載の 30 遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の眉する技術分野】本発明はシンボルマークの組 み合わせによって入賞状況が決定される遊技機に関し、 特に、入賞状況の表示方法について特徴を有するスロッ トマシン等の遊技機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、ゲームの結果の入賞状況に応 じてコイン等のメダルを払い戻す遊技権としてスロット 40 ある。 マシンが一般に愛好され利用されている。ここで、この スロットマシンについて説明する。

【0003】遊技者は、メダルをスロットマシンに投入 した後スタートレバーを操作してゲームを開始する。ス ロットマシンは、数種類のシンボルマークが国縁部に配 列された複数個(たとえば3個)のリールを高速回転さ せ、とのリールが停止された時点で所定の窓位置にきた 各リールのシンボルマークの組み合わせによって、入賞 状況を決定する。また、このリールの停止時におけるシ い戻されるメダルの枚数が決まる。

【0004】スロットマンンの入賞には、たとえば10 0.0 枚以上のメダルが払い戻されるいわゆる「大当た り」や、たとえば1000枚未満のメダルが払い戻され るいわゆる「小当たり」や、サブゲームとしての第2ゲ ームを行うことができるいわゆる「第2ゲーム獲得」等 がある。以下に、この「第2ゲーム獲得」について説明 する.

【りりり5】とこでは、上述の「大当たり」や「小当た り」や「第2ゲーム獲得」等が得られるゲームを第1ゲ ームと呼ぶ。第1ゲームで「第2ゲーム獲得」が得られ た場合、新たにメダルを投入することなく第2ゲームを 行うことができる。この第2ゲームは第1ゲームとは異 なったルールの元で行われるゲームであり、一般にボー ナスゲームやフリーゲームと呼ばれるものがその例であ る。この第2ゲームは遊技者にとって有利なゲームとな っていることが多く、第2ゲームの結果如何で遊技者は 大量のメダルを獲得することができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、たとえば海 外で多く普及しているスロットマシンの中には、遊技者 がシンボルマークをみるための窓において中央の横1ラ インが入賞を表示するための有効ラインとして、固定的 に設けられており、すなわちリールが回転し停止した時 点でこの固定された有効ライン上にきたシンボルマーク の組み合わせによって入宣状況が決定するタイプのスロ ットマシンがある。

【0007】また、このようなタイプのスロットマシン では、リールの周縁部に配列されたシンボルマークの中 には何のシンボルマークもない部分(以下「ブランク」 という)が存在する。3個のリールはたとえば左側から 順に回転停止するが、一番左側のリールが有効ライン上 にプランクがくる位置で停止してしまったような場合に は、その時点でゲームの結果がはずれであることが確定 してしまう。こうなると、3個のリールのうちの1個目 だけが停止した時点でゲーム結果としてメダルの獲得が できなかったことが判明してしまい。遊技者の今回のゲ ームに対する興味を与っに失わせてしまうことになる。 これは、有効ラインが固定的で、予め割っているためで

【0008】また、別のタイプのスロットマシンとして は、ゲームごとに賭けるメダルの枚数によって有効ライ ンの数が増加するものもある。たとえば、メダル 1 枚を 賭けたゲームでは中央の債 1 ラインのみが有効ラインに なり、メダル2枚を賭けたゲームでは中央の構1ライン と、その上下のラインの合計3ラインが有効ラインにな るといった具合である。

【0009】しかし、この有効ラインが増加するタイプ のスロットマシンにおいても、ゲームごとに有効ライン ンボルマークの組み合わせすなわち入方底様によって払 50 の位置は固定で予め判っているから、3個のリールのす

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 6/17/2004

べてが停止する前にゲーム結果を遊抜者が推定すること ができてしまう。このため、ゲームが単純になりやすい

【0010】本発明は上記の点にかんがみてなされたも ので、遊技者のゲームに対する興味をゲームが終了する まで持続させることができ、より面白みがあってゲーム に集中することができるスロットマシンを提供すること を目的とする。

#### [0011]

という問題点がある。

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を建 10 成するために、有効ライン上に表示されるシンボルマー クの組み合わせによって入宣状混が決定する遊技機にお いて、前記有効ラインの設定位置を可変とし、該設定位 置を抽選によって決定するようにしたことを特徴とす

【0012】また、有効ライン上に表示されるシンボル マークの組み合わせによって入賞状況が決定する遊技機 において、前記有効ラインの数を可変とし、その数を抽 選によって決定するようにしたことを特徴とする。

【0013】また、有効ライン上に表示されるシンボル 20 マークの組み合わせによって入賞状況が決定する遊技機 において、前記有効ラインの設定位置および数を可変と し、 該設定位置および数を抽選によって決定するように したことを特徴とする。

【0014】また、請求項1ないし3のいずれか1項に 記載の遊技機において、前記指選によって決定した有効 ラインを、この有効ラインの近傍に設けた発光手段を点 灯させることによって示すようにしたことを特徴とす る.

【0015】また、請求項4に記載の遊技機において、 前記発光手段がランプであることを特徴とする。

【0016】また、請求項1ないし3のいずれか1項に 記載の遊技機において、前記有効ラインをELランプで 形成し、前記抽選によって決定した有効ラインを、この 有効ラインを発光させることによって示すようにしたこ とを特徴とする。

【0017】また、請求項1ないし6のいずれか1項に 記載の遊技機において、前記拍遣が1ゲームごとに行わ れることを特徴とする。

### [8100]

【発明の実施の形態】以下本発明を図面に基づいて説明

【0019】図1は本発明によるスロットマシンの一窓 施の形態の外額図である。

【0020】図1において、1はスロットマシンの本体 であり、本体1の全体を形成しているキャビネット2の 正面部には、キャビネット2内に設けられた図示しない 複数のリールのそれぞれのシンボルマークを観察するた めの窓31、30、3尺が、リールの個数に応じて(図 1の場合は3個)、設けられている。また、キャビネット 50 4のうちのランプ20のみが点灯しているときは右下が

2の側面部には、遊技者の操作によってリールを回転さ せるためのスタートレバー5が所定の角度範囲で回動自 在に取付けられている。

【0021】キャビネット2の正面部の窓31、30、 3Rの下方には、ゲームに貼けるためのメダルを入れる メダル投入口6と、クレジット貯留のための紙幣を入れ るビル挿入口?と、スタートレバー5の操作とは別に押 しボタン操作でリールを始動するためのスピンスイッチ 8と、1回の押しボタン操作によりクレジットされてい るメダルのうち 1 枚だけをゲームに貼けるための 1-B ETスイッチ9と、1回の押しボタン操作により1回の ゲームに賭けることが可能な最大枚数のメダルを賭ける ことができる最大BETスイッチ10と、ボタンを押す ことにより係員を呼び出すことができるチェンジボタン 11と、遊技者が獲得したメダルのクレジット/私い出 し(PLAY CREDIT / PAY CUT )を押しボタン操作で切替 えることができ、且つクレジットが1枚以上ある場合に クレジットされているメダルを払い出す払出ポタン12 とが配置されている。

【0022】ゲームを開始し、リールを回転させるため には、スタートレバー5を操作するか、スピンスイッチ 8を操作するか、最大BETスイッチ10を操作するか のいずれかの操作を行えばよい。なお、最大BETスイ ッチ10によるゲームスタート機能は、スロットマシン 本体の初期設定によりON/OFF可能である。

【0023】スロットマシンの本体1の下部には、メダ ルが払い出されるメダル払出口13と、このメダル払出 口13から払い出されるメダルを貯めるメダル受け部1 4とか配置されている。なお、本体1の正面上部には入 30 賞シンボルマークの組み合わせ、配当表などが記された 配当表示パネル 15が設けられている。

【0024】図2は、図1に示したスロットマシンのリ ール観察窓部の一例を詳細に示した外観図である。

【りり25】本実施の形態のスロットマシンでは、ゲー ム開始に先立つ投入メダル枚数(ゲームに賭けるメダル 枚数) に関わらずに有効ライン数を 1 ラインと設定し、 ゲームごとに有効ラインの位置を抽選して決定する。す なわち、各ゲームに賭けるメダルの枚数が多ければ有効 ラインの数が増えるようなものではなく、各ゲームに賭 40 けるメダルの枚数は入貨時の配当に影響する。

【0026】本実施の形態では、ガラス基板3の表面 に、窓3 L、3 C、3 Rのそれぞれが、縦に3つのシン ボルマークが見えるような大きさとなるように設けられ ている。

【0027】図2において、20~24は、ライン2 0°~24°のどれが有効ラインであるかを示す発光手 段であり、ガラス基板3の裏側にランブが設けられてな るものである。このランプ20~24からの発光は、遊 技者側に透過するよう設けられている。 ランプ20~2

 $http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21\&N0400=image/gif\&N0401=/... \\ 6/17/2004-10000-$ 

りの対角観201 のみが有効ラインであり、ランプ21 のみが点灯しているときは最上段の1ライン211のみ が有効ラインであり、ランプ22のみが点灯していると きは中段の1ライン22、のみが有効ラインであり、ラ ンプ23のみが点灯しているときは最下段の1ライン2 3 のみが有効ラインであり、ランプ24のみが点灯し ているときは右上がりの対角線24、のみが有効ライン である。

【0028】また、25はクレジットされているメダル 今回の真行されたゲームによって獲得したメダル枚数を 表示する獲得枚数表示部である。

【0029】図3は本実能の形態によるスロットマシン の副御を行うマイクロコンピュータ部を示すプロック図 である。

【0030】図3において、破線プロックAはメインC PU50と、ROM51と、RAM52とを有するメイ ンコントロール部である。ROM51には、シンボルマ ークとシンボルマークコードとの対応表や、入宮に相当 するシンボルマークコードおよび入賞メダル払出枚数衰(20)【①①35】さらに、78は他のスイッチ提作郎。たと や、実行されたゲームに関して入賞させる場合にその入 賞状況に応じた入賞確率テーブルや、ランプ20~24 のうちの点灯させるランプと乱数値との対応表などがス トアされている。またRAM52にはゲーム開始後にサ ンプリングされる乱数値を一時的に保存する乱数庫や、 リールのコードナンバー、シンボルナンバーなどのデー タを一時記憶するメモリなどが用意されている。

【0031】また、53はたとえば4MH2のバルスを 発生させ、メインCPU50をこの基準パルスで作動さ せるクロックパルス発生部であり、また5.4 は所定のプ 30 ログラムを割込み実行処理させるために、たとえば50 OH2の割込みパルスをメインCPU50に与える分園 器である。55はゲーム開始後、適当な時期にゲームの 興趣を盛り上げるべくスピーカ56により発音させるべ く駆動されるサウンド発生部である。これは後述する演 出手段として利用できる。57はたとえば7セグメント デジタル表示用発光ダイオード58を駆動するLED駆 動部であり、これはクレジット牧数表示部25や獲得枚 数表示部26などに利用される。

ロックである。この実施例では各リールR1、R2、R 3 はそれぞれパルスモータM1、M2、M3 によって駆 動される。モータM1 ~M3 はモータ駆動部6 ()からの 駆動パルスで回転するが、たとえば、1パルスによって 窓3し、30、3尺から見えるリールのシンボルマーク がひとつずれるようにリールが回転する。また、各リー ルは、1回転ごとにリセット信号を発生するように構成 されている。検出プロック61はこのリセット信号を検 出する。メインCPU5りでは、検出プロック6~でリ

タに与えられたかをカウントすることによって、窓3 L. 3C、3Rから見えるリールのシンボルマークがど れになっているかを特定することができる。

【りり33】また、62はランプ駆動部であり、メイン CPU50からの指示でランプ20~24を選択して点 灯させる。

【0034】さらに、70および71はそれぞれ入賞メ ダル払い出し用ホッパーおよびホッパーモータ駆動部で ある。72はゲーム開始に先立つメダル投入を検出する の枚数を衰示するクレジット枚数衰示部であり、26は(10)メダル検出部であり、ホッパー70からの払い出しメダ ル数信号とともにメダル検出部72からの投入メダル数 信号がSW入力部75およびメインCPU50を介して カウント駆動部76からカウンタあるいはランプ?7へ と伝達され、投入メダル、払い出しメダルの枚数を検出 し、あるいは投入メダル數に応じて入賞有効ラインの豪 示ランプを点灯させる。これも後述の消出手段として利 用できる。なお、投入メダル数がたとえば5枚に達する と、メダル投入をロックするロックソレノイドが駆動さ れる.

> えば、メダルの役入後、ゲームを中止したい場合に操作 される中止スイッチ等である。また、79はスタート信 号発生部であり、たとえば上述のスタートレバー5、ス ピンスイッチ8、または最大BETスイッチ10で構成 される。

【0036】以上のシステム機成によれば、本実能の形 底によるスロットマシンのゲーム造行に関する判断処理 は、メインCPU50による所定の実行プログラムによ って行い得る。

【0037】図4は、図1に示したスロットマシンのゲ ーム進行とその動作の一例を示すフローチャートであ る.

【りり38】本スロットマシンでは、そのゲームに賭け るメダル数が決定された役にスタートレバー5もしくは スピンスイッチ8が操作されるか、または最大BETス イッチ10が操作された場合(F-1)に、ゲームが関 始され、リールが回転を開始する(F-2)。

【0039】次に、各リールの停止ポジションまたは窓 に表示させるシンボルマークのランダム抽選を行い、今 【0032】また、破線ブロックBはリール駆動監視ブ 40 回のゲームで使用するデータを抽出する (F-3)。そ して、有効ラインとしてランプを点灯させるラインのラ ンダム抽選を行い、今回のゲームで使用するデータを抽 出する(F-4)。

【〇〇40】その後、ステップ(F-4)で拍出したデ ータが、何香目のラインに対してのものであるかを判断 する(F-5. F-6)。そして、ステップ (F-3) で抽出したデータに基づいてリールの回転を停止させ (F-7)、その後、ランプ20~24のうちステップ (F-5、F-6)で判断したランプのみを点灯させる セット信号が検出された後、いくつの駆動パルスがモー 50 (F-8)。ここで、たとえばライン24 を1番目の

ライン、ライン21~を2番目のライン、ライン22~ を3番目のライン、ライン23 を4番目のライン、ラ イン20~を5番目のラインとする。

【0041】なお、ステップ (F-1) でゲームが開始 され、ステップ (F-8) で有効ラインを示すランプを 点灯させるまでの間には、ランプ20~24のすべてを 点域させるようにしてもよいし、すべてを点灯または消 灯させていてもよい。

【0042】以上説明した実施の形態では5本のライン のうちの1つを有効ラインとする場合について説明した 19 を1つずつ点灯させることも可能である。 が、本発明はこれに限られるものではなく、5本のライ ンのうちの所定本数のラインを有効ラインにするように してもよい。との例について図5を参照して説明する。 【0043】図5は、図1に示したスロットマシンのゲ ーム進行とその動作の別の例を示すフローチャートであ

【0044】本スロットマンンでは、そのゲームに賭け るメダル数が決定された後にスタートレバーちもしくは スピンスイッチ8が操作されるか、または最大BETス 始され、リールが回転を開始する(P-2)。

【0045】次に、絵柄(シンボルマーク)データをR OM51から読み出してくる(P-3)。そして、リー ルが停止したときに窓3し、3C、3Rから観測される 絵柄をランダム抽選によって決定し、停止絵柄決定デー タを得(P-4)、この停止絵柄決定データにより、実 際に停止させる絵柄データを算出する(P-5)。

【0046】次に、ラインデータをROM51から読み 出してくる(P-6)。そして、ゲームで点灯させるラ ンプに対応するラインをランダム拍選によって決定し、 点灯決定データを得(P-7)、この点灯決定データに より、点灯させるランプに対応するラインのデータを算 出する(P-8)。このとき、ランプを点灯させるライ ンの数は1本に限らない。すなわち、ステップ(P-7) における抽題では、有効ラインの位置とともに有効 ラインの本数を抽選するようにすればよい。

【()()47】最後に、ステップ(P-5)で算出した実 際に停止させる絵柄データに基づいてリールを停止させ (P-9)、その後、ステップ (P-8)で算出したデ ータに基づいて決定したラインに対応するランプを点灯 40 続させることができる。 させる (P-9)。

【0048】なお、リールがすべて回転停止してから有 **効ラインの抽選および有効ラインの確定表示(ランプの** 点灯)を行う場合には、有効ラインの位置によっては入 賞となる場合にのみ有効ラインの抽選を行うようにして スムーズなゲームの進行を行えるようにしてもよい。ず なわち、この場合には、シンボルマークの組み合わせに よって、有効ラインがどこになってもはずれである場合 には、有効ラインの抽選を行わずに次のゲームに移行す

【0049】また、以上説明した真鍮の形態では、リー ルをすべて停止させた後に、有効ラインを示すランプを 点灯させたが、本発明はこれに限らず、有効ラインを示 すランプを点灯させた後に、リールを停止させてもよ い。このように有効ラインを示すランプを点灯させた後 にリールを停止させた場合も、遊校者にとって、より面 白みがあってゲームに集中することができるスロットマ シンを提供することができる。このほか、たとえばリー ルが1つずつ停止することに、有効ラインを示すランプ

【0050】また、以上説明した実績の形態では、スロ ットマシンの窓3L、3C、3Rの債に設けたランプを 点灯させることによって有効ラインを示すようにした が、本発明はこれに限られるものではない。たとえば、 窓3 L、3 C、3 Rを構切るラインをEL(エレクトロ ルミネッセント)ランプで構成し、独選結果に応じてラ イン自体が発光するようにしてもよい。

【0051】また、以上説明した実態の形態では、リー ルを回転させるスロットマシンについて説明したが、本 イッチ10が操作された場合(P-1)に、ゲームが闘 20 発明はこれに限らず、たとえば、シンボルマークをディ スプレイ表示するようなスロットマシンに適用すること もできる。

> 【0052】また、有効ラインの拍遷は上述した1次ゲ ームのみならず、2次ゲームにも適用することができる ことは言うまでもない。

【0053】また、以上説明した実績の形態では、スロ ットマシンの窓3L、3C、3Rのから合計9個のシン ボルマークが観測できる場合について説明したが、9個 以外のシンボルマークが観測できるようなスロットマシ 30 ンにも本発明を適用することができる。

【0054】また、上述の実施の形態ではいずれも、各 ゲームに賭けるメダルの枚数と有効ラインの数とは関連 させておらず、入賞時の配当にのみ影響を及ぼすように しているが、たとえば、賭けるメダル数に応じて有効ラ イン数を決定させ、その後、有効ラインの設定位置を抽 選することももちろん可能である。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 遊技者のゲームに対する興味をゲームが終了するまで持

【0056】また、本発明によれば、従来よりも面白み があってゲームに集中することができるスロットマシン を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるスロットマシンの一実施の形態の 外額図である。

【図2】図1に示したスロットマシンのリール観察窓部 を詳細に示した外観図である。

【図3】本真鎚の形態によるスロットマシンの副副を行 50 うマイクロコンピュータ部を示すブロック図である。

(6) 特闘平11-244453 19

【図4】図1に示したスロットマシンのゲーム進行とそ の動作の一例を示すフローチャートである。 【図5】図1に示したスロットマシンのゲーム進行とそ

の動作の別の例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

スロットマシン本体

2 キャビネット

3L. 3C、3R 窓

スタートレバー

メダル投入口

ビル挿入口

スピンスイッチ

1-BETスイッチ

10 最大BETスイッチ

11 チェンジボタン

12 払出ボタン

13 メダル払出口

メダル受け部

15 配当表示パネル

20~24 ランプ 25 クレジット枚数表示部

26 獲得枚數表示部

\*50 メインCPU

51 ROM

52 RAM

53 クロックパルス発生部

54 分周器

55 サウンド発生部

56 スピーカ

57 LED駆動部

58 発光ダイオード

15 R1. R2、R3 リール

M1 . M2 、M3 パルスモータ

60 モータ駆動部

61 検出ブロック

62 ランフ駆動部

70 ホッパー

71 ホッパーモータ駆動部

72 メダル検出部

75 Sw入力部

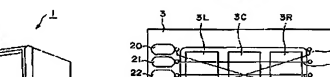
76 カウント駆動部

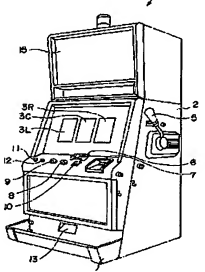
77 カウンタあるいはランプ

78 他のスイッチ操作部

79 スタート信号発生部

[図1]

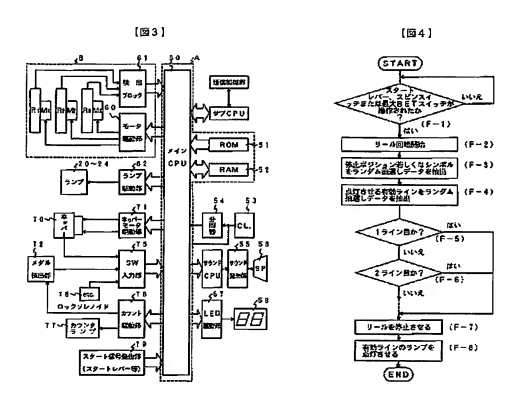




[図2]

21'

(7) 特闘平11-244453



(8)

特闘平11-244453

[図5]

